⑩公開特許公報(A)

昭64-17015

@Int.Cl.4 G 02 B 26/08 識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和64年(1989)1月20日

E-6952-2H 8507-2H

発明の数 1 (全2頁) 朱請求 審查請求

劉発明の名称

レーザー光線分光装置

頭 昭62-172494 創特

頭 昭62(1987)7月10日 の出

部 泂 明 者 和発 லய

6/42

Œ

広島県広島市東区戸坂大上4丁目9番15号201

広島県広島市西区大芝2丁目10-33 弘 光 佐 伯 頣

1. 発明の名称

レーザー光分光装置

2. 特許請求の範囲

レーザー光投射装置とアクチュエータの回転軸 に取付た反射体と、反射体の回転軸から等距離の 位置に取付た2ケ以上の光ファイバー入力光学系 からなり、反射体を位置決め制御することにより、 レーザー光の分光を行うレーザー光分光装置。

3.発明の詳細な説明

(A) 産業上の利用分野

この発明はレーザー光線を分光し、光ファイバ ーを用いて変数の位置に薄く装置に関するもので ある.

従来の技術 (B)

レーザー光を用いて照明を行い面像処理を行う にあたり、しばしば 1 ケ所以上の位置から一定時 同隔で切換えながら、レーザー光を投射する必要 が生じる。このような場合、従来は多数のレーザ 一光淑を用意し、このレーザー光源を順次ON- OFFすることにより目的を果していた。しかし このような方法では装置が大がかりになりコスト 高となっていた。

(C) 発明が解決しようとする問題点

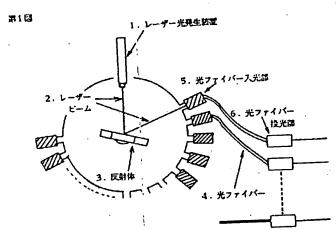
本発明は前記の目的に対し、一つのレーザー光 滅を分光して順次使消することにより、装置をコ ンパクト化して低価格化するものである。

(D) 同題を解決するための手段

本発明の構成を図に沿って説明する。

1. は光線の出口にコリメーターレンズ系を取 付け、小怪のレーザービームを視射するレーザー 光発生装置である。このレーザー光発生装置から 投射されたレーザービームは、位置決め制御の可 能な回転アクチュエータの軸に取付られた反射体 3により反射し、光ファイバーヘレーザー光を導 入する光ファイバー入光郎5へ入射する。反射体 3の回転軸から等距離の位置に多数(光ファイバ 一入光郃を)配置し、反射体を順次位置決め幇倒 することにより必要な位置に配置された光ファイ パー等光部からレーザービームが順次投射される。

- 4. 西面の簡単な説明
- 1. はレーザー光発生装置
- 2. はレーザーピーム
- 3. は反射体
- 4. は光ファイバー入光部
- 5. は光ファイバー投光部



特許出頭人 佐伯 光引

手続補正書(方式)

昭和62年9月28日

特許庁長官 附

- 1. 事件の表示 昭和62年特許贖節172494号
- 2. 発明の名称 レーザー光線分光装置
- 3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人 住所 宏麗市西区大芝2丁目10-33 氏名 佐 伯 光 55211

- 4. 補正命令の日付 昭和62年9月22日
- 5. 補正の対象 顧客の発明の名称及び、明細書 の図面の簡単な説明の概
- 6. 補正の内容 別紙の通り

4. 画面の簡単な説明 第1図は本発明の構成を示す図 1はレーザー光発生装置 2はレーザービーム 3は反射体 4は光ファイバー入光部

5は光ファイバー投光部